(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-337573

(P2002-337573A) (43)公開日 平成14年11月27日(2002.11.27)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I	テーマコード(参考)		
B 6 0 K	41/12	ZHV	B 6 0 K 41/12		ZHV	3D041
	6/02		41/00		301A	3G093
	41/00	301			301B	3 G 3 O 1
					301D	3 J 5 5 2
			B60L 7/24		D	5H115
			審査請求 未請求 請求項の数9	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く

(21)出顧番号

特願2001-144224(P2001-144224)

(22)出廣日

平成13年5月15日(2001.5.15)

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 石川 直樹

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 上地 健介

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(74)代理人 110000017

特許業務法人アイテック国際特許事務所

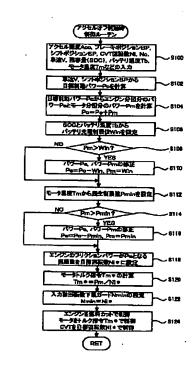
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ハイブリッド車

(57)【要約】

【課題】 アクセルオフ時の制動力を安定させると共に アクセルオンしたときの動特性を向上させる。

【解決手段】 アクセルオフ時の目標制動パワーPoをエンジンの摩擦力による制動パワーPeとモータの回生制御による制動パワーPmとで分担し(S104)、制動パワーPmがSOCとバッテリ温度Tbとに基づいて定まるバッテリ充電制限値Winやモータ温度Tmに基づいて定まる回生制限値Pminより大きいときには各制限値で制限すると共に制動パワーPeを修正する(S106〜S116)。そして、修正した制動パワーPeに基づいてCVTの入力軸の目標回転数Ni*を設定し(S118)、これをアクセルオン時の入力軸の回転数の下限ガード値として用いる。この結果、アクセルオフ時の制動力を安定させ、アクセルオンしたときの動特性を向上させることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関からの駆動力と電動機からの駆動力とを入力する入力軸と車軸に接続された出力軸とを有し該入力軸の駆動力を変速して該出力軸に出力する変速機を備えるハイブリッド車であって、

車両の運転状態および/または運転者からの指示に基づいて要求動力を指示する要求動力指示手段と、

該要求動力としてアクセルオフ時の制動力が指示されたとき、該指示された制動力が前記内燃機関の回転抵抗による制動力と前記電動機の回生制御による制動力との和 10 に一致するよう前記内燃機関と前記電動機と前記変速機とを制御する制動時制御手段と、

を備えるハイブリッド車。

【請求項2】 前記制動時制御手段は、前記電動機の回 生電流が小さくなるほど前記内燃機関の回転数が大きく なるよう前記変速機を制御する手段である請求項1記載 のハイブリッド車。

【請求項3】 請求項1または2記載のハイブリッド車であって、

前記電動機と電力のやり取りを行なう二次電池と、 該二次電池の状態を検出する電池状態検出手段と、 を備え、

前記制動時制御手段は、前記電池状態検出手段により検 出された二次電池の状態に基づいて前記電動機を回生制 御する手段であるハイブリッド車。

【請求項4】 請求項3記載のハイブリッド車であって、

前記電池状態検出手段は、前記二次電池の状態の一つとして該二次電池の残容量を検出する手段であり、

前記制動時制御手段は、前記二次電池の残容量が大きい 30 ほど前記電動機の回生電力が小さくなるよう前記変速機 を制御する手段であるハイブリッド車。

【請求項5】 請求項1ないし4いずれか記載のハイブリッド車であって、

前記電助機の温度を検出する電助機温度検出手段を備え、

前記制動時制御手段は、前記電動機温度検出手段により 検出された電動機の温度に基づいて前記電動機を回生制 御する手段であるハイブリッド車。

【請求項6】 前記制動時制御手段は、前記電動機の温 40 度が高いほど該電動機の回生電力が小さくなるよう前記 変速機を制御する手段である請求項5 記載のハイブリッド車。

【請求項7】 請求項1ないし6いずれか記載のハイブリッド車であって、

前記要求動力指示手段により前記要求動力として駆動力が指示されたとき、該指示された駆動力が前記内燃機関からの駆動力と前記電動機からの駆動力との和に一致するよう前記内燃機関と前記電動機と前記変速機とを制御する駆動時制御手段と、

前記制動時制御手段により制御されたときの前記変速機 の入力軸の回転数を入力軸下限値として設定する入力軸 下限値設定手段と、

を備え、

前記駆動時制御手段は、前記要求動力指示手段による前 記要求動力の指示がアクセルオフ時の制動力からアクセ ルオン時の駆動力に変更されたときには、前記変速機の 入力軸の回転数が前記入力軸下限値設定手段により設定 された入力軸下限値以上となる範囲内で該変速機を制御 する手段であるハイブリッド車。

【請求項8】 前記駆動時制御手段は、前記要求動力指示手段による前記要求動力の指示がアクセルオフ時の制動力からアクセルオン時の駆動力に変更されたときから所定時間に亘って前記変速機の入力軸の回転数が前記入力軸下限値設定手段により設定された入力軸下限値以上となる範囲内で設変速機を制御する手段である請求項7記載のハイブリッド車。

【請求項9】 前記変速機は、無段変速機である請求項 1ないし8いずれか記載のハイブリッド車。

20 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ハイブリッド車に関し、詳しくは、内燃機関からの駆動力と電動機からの 駆動力とを入力する入力軸と車軸に接続された出力軸と を有する変速機を備えるハイブリッド車に関する。

[00021

【従来の技術】従来、この種の自動車としては、勾配と車速とに応じて無段変速機の入力軸の回転数を下限ガードするものが提案されている(例えば、特開平7-71556号公報など)。この自動車では、入力軸の回転数が設定した下限値以上となるよう無段変速機を制御することにより、アクセルオフ時の減速時からアクセルオンしたときの動特性の向上を図ろうとしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、内燃機関からの駆動力と電動機からの駆動力とを入力して変速する無段変速機を備えるハイブリッド車では、アクセルオフ時の減速時には、内燃機関の摩擦力による制動力に加えて電動機を回生制御することによる制動力を考えることができ、車両全体のエネルギ効率を考慮すれば、電動機を回生制御することによる制動力を得ることは重要なこととなる。電動機の回生制御は、電動機の性能だけでなく、回生電力を受け入れる二次電池の状態などによって変化するから、減速時の制動力も電動機の回生制御によって変化してしまう。こうした制動力も定まらない状態では、勾配と車速とだけに基づいて無段変速機の入力軸の下限値を設定してもアクセルオンしたときに良好な動特性が得られない場合が多い。

【0004】本発明のハイブリッド車は、アクセルオフ50 時の制動力を安定させることを目的の一つとする。ま

3

た、本発明のハイブリッド車は、アクセルオンしたとき の動特性を向上させることを目的の一つとする。

【0005】 【課題を解決するための手段およびその作用・効果】本

(課題を解決するための手段およびその作用・効果)本発明のハイブリッド車は、上述の目的の少なくとも一部を達成するために以下の手段を採った。

【0006】本発明のハイブリッド車は、内燃機関からの駆動力と電助機からの駆動力とを入力する入力軸と車軸に接続された出力軸とを有し該入力軸の駆動力を変速して該出力軸に出力する変速機を備えるハイブリッド車 10であって、車両の運転状態および/または運転者からの指示に基づいて要求動力を指示する要求動力指示手段と、該要求動力としてアクセルオフ時の制動力が指示されたとき、該指示された制動力が前記内燃機関の回転抵抗による制動力と前記電動機の回生制御による制動力との和に一致するよう前記内燃機関と前記電動機と前記変速機とを制御する制動時制御手段と、を備えることを要旨とする。

【0007】この本発明のハイブリッド車では、指示された制動力が内燃機関の回転抵抗による制動力と電動機の回生制御による制動力との和に一致するよう内燃機関と電動機と変速機とを制御するから、機器の状態に応じて制動力が変化するのを防止することができ、安定した制動力を作用させることができる。なお、変速機としては無段変速機を用いるものとすることもできる。

【0008】こうした本発明のハイブリッド車において、前記制助時制御手段は、前記電助機の回生電流が小さくなるほど前記内燃機関の回転数が大きくなるよう前記変速機を制御する手段であるものとすることもできる。電動機の回生電流が小さくなれば電動機の回生トル 30 クが小さくなり電動機からの制動力も小さくなるから、内燃機関の回転数を大きくして内燃機関の摩擦力による制動力を大きくすることにより、指示された制動力を作用させることができる。

【0009】また、本発明のハイブリッド車において、前記電動機と電力のやり取りを行なう二次電池と、該二次電池の状態を検出する電池状態検出手段と、を備え、前記制動時制御手段は、前記電池状態検出手段により検出された二次電池の状態に基づいて前記電動機を回生制御する手段であるものとすることもできる。こうすれば、二次電池の過充電や過大電力による充電を回避することができる。この態様の本発明のハイブリッド車において、前記電池状態検出手段は前記二次電池の状態の一つとして該二次電池の残容量を検出する手段であり、前記制動時制御手段は、前記二次電池の残容量が大きいほど前記電動機の回生電力が小さくなるよう前記変速機を制御する手段であるものとすることもできる。

【0010】さらに、本発明のハイブリッド車におい、 て、前記電動機の温度を検出する電動機温度検出手段を 備え、前記制動時制御手段は前記電動機温度検出手段に 50 より検出された電動機の温度に基づいて前記電動機を回生制御する手段であるものとすることもできる。とうすれば、電動機をより適正に駆動することができる。この態様の本発明のハイブリッド車において、前記制動時制御手段は、前記電動機の温度が高いほど該電動機の回生電力が小さくなるよう前記変速機を制御する手段であるものとすることもできる。こうすれば、電動機の異常発熱を防止することができる。

【0011】本発明のハイブリッド車において、前記要 求動力指示手段により前記要求動力として駆動力が指示 されたときに該指示された駆動力が前記内燃機関からの 駆動力と前記電動機からの駆動力との和に一致するよう 前記内燃機関と前記電動機と前記変速機とを制御する駆 動時制御手段と、前記制動時制御手段により制御された ときの前記変速機の入力軸の回転数を入力軸下限値とし て設定する入力軸下限値設定手段と、を備え、前記駆動 時制御手段は、前記要求動力指示手段による前記要求動 力の指示がアクセルオフ時の制動力からアクセルオン時 の駆動力に変更されたときには、前記変速機の入力軸の 回転数が前記入力軸下限値設定手段により設定された入 力軸下限値以上となる範囲内で該変速機を制御する手段 であるものとすることもできる。こうすれば、制動指示 から駆動指示に変化したときに内燃機関の効率の向上の ためなどにより変速機の変速比が急激に変更されること による車両の動特性の悪化を防止することができる。即 ち車両の動特性を向上させることができる。この態様の 本発明のハイブリッド車において、前記駆動時制御手段 は、前記要求動力指示手段による前記要求動力の指示が アクセルオフ時の制動力からアクセルオン時の駆動力に 変更されたときから所定時間に亘って前記変速機の入力 軸の回転数が前記入力軸下限値設定手段により設定され た入力軸下限値以上となる範囲内で該変速機を制御する 手段であるものとすることもできる。こうすれば、制動 指示から駆動指示に変更されてから所定時間経過した後 には、全体としてエネルギ効率の高い運転状態に移行さ せることができるから、車両の動特性の向上とエネルギ 効率の向上とを図ることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態を実施例を用いて説明する。図1は、本発明の一実施例であるハイブリッド車20の構成の概略を示す構成図である。実施例のハイブリッド車20は、図示するように、エンジン22と、エンジン22の出力軸としてのクランクシャフト24に接続されたプラネタリギヤ30と、プラネタリギヤ30に接続された発電可能なモータ40と、プラネタリギヤ30に接続されると共にディファレンシャルギヤ64を介して駆動輪66a,66bに接続された無段変速機としてのCVT50と、装置全体をコントロールするハイブリッド用電子制御ユニット70とを備える

【0013】エンジン22は、ガソリンまたは軽油などの炭化水素系の燃料により動力を出力する内燃機関であり、エンジン22のクランクシャフト24には、図示しない補機に供給する電力を発電すると共にエンジン22を始動するスタータモータ26がベルト28により取り付けられている。エンジン22の運転制御、例えば燃料噴射制御や点火制御、吸入空気量調節制御などは、エンジン用電子制御ユニット(以下、エンジンECUという)29により行なわれている。エンジンECU29

う)29により行なわれている。エンジンECU29は、ハイブリッド用電子制御ユニット70と通信してお 10り、ハイブリッド用電子制御ユニット70からの制御信号によりエンジン22を運転制御すると共に必要に応じてエンジン22の運転状態に関するデータをハイブリッド用電子制御ユニット70に出力する。

【0014】プラネタリギヤ30は、外歯歯車のサンギ ヤ31と、このサンギヤ31と同心円上に配置された内 歯歯車のリングギヤ32と、サンギヤ31に噛合する第 1ピニオンギヤ33と、この第1ピニオンギヤ33とリ ングギヤ32と噛合する第2ピニオンギヤ34と、第1 ピニオンギヤ33と第2ピニオンギヤ34とを自転かつ 公転自在に保持するキャリア35とを備え、サンギャ3 1とリングギヤ32とキャリア35とを回転要素として 差動作用を行なう。ブラネタリギヤ30のサンギヤ31 にはエンジン22のクランクシャフト24が、キャリア 35にはモータ40の回転軸41がそれぞれ連結されて おり、エンジン22の出力をサンギャ31から入力する と共にキャリア35を介してモータ40と出力のやりと りを行なうことができる。キャリア35はクラッチC1 により、リングギヤ32はクラッチC2によりCVT5 0のインプットシャフト51に接続できるようになって 30 おり、クラッチClおよびクラッチC2を接続状態とす ることにより、サンギヤ31とリングギヤ32とキャリ ア35の3つの回転要素による差動を禁止して一体の回 転体、即ちエンジン22のクランクシャフト24とモー タ40の回転軸41とCVT50のインブットシャフト 51とを一体の回転体とする。なお、プラネタリギャ3 0には、リングギャ32をケース39に固定してその回 転を禁止するブレーキ B 1 も設けられている。

【0015】モータ40は、例えば発電機として駆動することができると共に電動機として駆動できる周知の同期発電電動機として構成されており、インバータ43を介して二次電池44と電力のやりとりを行なう。モータ40は、モータ用電子制御ユニット(以下、モータECUという)49により駆動制御されており、モータECU49には、モータ40を駆動制御するために必要な信号で列えばモータ40の回転子の回転位置を検出する回転位置検出センサ45からの信号や図示しない電流センサにより検出されるモータ40に印加される相電流、モータ40の温度を検出する温度センサ45bからのモータ温度、二次50

電池44の端子間に設置された電圧センサ46からの端子間電圧、二次電池44からの電力ラインに取り付けられた電流センサ47からの充放電電流、二次電池44に取り付けられた温度センサ48からの電池温度などが入力されており、モータECU49からはインバータ43へのスイッチング制御信号が出力されている。モータECU49では、二次電池44を管理するために電流センサ47により検出された充放電電流の積算値に基づいて残容量(SOC)を演算している。なお、モータECU49は、ハイブリッド用電子制御ユニット70と通信しており、ハイブリッド用電子制御ユニット70からの制御信号によってモータ40を駆動制御すると共に必要に応じてモータ40の運転状態や二次電池44の状態に関するデータをハイブリッド用電子制御ユニット70に出力する。

【0016】CVT50は、溝幅が変更可能でインプッ トシャフト51に接続されたプライマリープーリー53 と、同じく溝幅が変更可能で駆動軸としてのアウトプッ トシャフト52に接続されたセカンダリープーリー54 と、プライマリープーリー53およびセカンダリープー リー54の溝に架けられたベルト55と、プライマリー プーリー53 およびセカンダリープーリー54の溝幅を 変更する第1アクチュエータ56および第2アクチュエ ータ57とを備え、第1アクチュエータ56および第2 アクチュエータ57によりプライマリーブーリー53お よびセカンダリーブーリー54の溝幅を変更することに よりインプットシャフト51の動力を無段階に変速して アウトプットシャフト52に出力する。CVT50の変 速比の制御は、CVT用電子制御ユニット(以下、CV TECUという) 59により行なわれている。このCV TECU59には、インプットシャフト51に取り付け られた回転数センサ61からのインブットシャフト51 の回転数やアウトブットシャフト52に取り付けられた 回転数センサ62からのアウトブットシャフト52の回 転数が入力されており、CVTECU59からは第1ア クチュエータ56および第2アクチュエータ57への駆 動信号が出力されている。また、CVTECU59は、 ハイブリッド用電子制御ユニット70と通信しており、 ハイブリッド用電子制御ユニット70からの制御信号に よってCVT50の変速比を制御すると共に必要に応じ てCVT50の運転状態に関するデータをハイブリッド 用電子制御ユニット70に出力する。

【0017】ハイブリッド用電子制御ユニット70は、CPU72を中心とするマイクロプロセッサとして構成されており、CPU72の他に処理プログラムを記憶するROM74と、データを一時的に記憶するRAM76と、図示しない入出力ポートおよび通信ポートとを備える。ハイブリッド用電子制御ユニット70には、回転数センサ61からのインブットシャフト51の回転数Niや回転数センサ62からのアウトブットシャフト52の

回転数No、シフトレバー80の操作位置を検出するシ フトポジションセンサ81からのシフトポジションS P. アクセルペダル82の踏み込み量を検出するアクセ ルペダルポジションセンサ83からのアクセル開度A、 ブレーキペダル84の踏み込み量を検出するブレーキペ ダルポジションセンサ85からのブレーキペダルポジシ ョンBP、車速センサ86からの車速Vなどが入力ポー トを介して入力されている。また、ハイブリッド用電子 制御ユニット70からは、クラッチC1やクラッチC2 への駆動信号やブレーキB1への駆動信号などが出力ポ ートを介して出力されている。また、ハイブリッド用電 子制御ユニット70は、前述したように、エンジンEC U29やモータECU49、CVTECU59と通信ポ ートを介して接続されており、エンジンECU29やモ ータECU49, CVTECU59と各種制御信号やデ ータのやりとりを行なっている。

【0018】次に、こうして構成された実施例のハイブ リッド車20の動作、特にアクセルオフ時の制動力を作 用する際の動作と、アクセルオフからアクセルオンした ときの動作について説明する。図2は、ハイブリッド用 電子制御ユニット70により実行されるアクセルオフ制 動時制御ルーチンの一例を示すフローチャートである。 このルーチンは、クラッチC1およびクラッチC2が接 続状態でアクセルオフされているときに所定時間毎 (例 えば、8msec毎) に繰り返し実行される。

【0019】アクセルオフ制動時制御ルーチンが実行さ れると、まず、アクセルペダルポジションセンサ83か らのアクセル開度Accやブレーキペダルポジションセ ンサ85からのブレーキペダルポジションBP, シフト ポジションセンサ8 1 からのシフトポジションSP. 同 30 転数センサ61および回転数センサ62からの回転数N · i, No, 車速センサ86からの車速V, モータECU 49から送信される残容量 (SOC) や温度センサ45 bにより検出されるモータ温度Tm, 温度センサ48に より検出されるバッテリ温度Tbなどの制御に必要なデ ータを読み込む処理を実行する(ステップS100)。 【0020】続いて、読み込んだ車速Vやシフトポジシ ョンSPから駆動輪66a,66bに作用させるべき目 標制動パワーPoを計算する(ステップS102)。目 標制動パワーPoの計算は、例えば、シフトポジション 40 SPに応じてアウトブットシャフト52上における減速 用のトルクを予め設定してマップとしてROM74に記 憶しておき、そのマップからシフトポジションSPに対 応するトルクを導出し、導出したトルクにアウトブット シャフト52の回転数Noを乗じることなどにより行な うことができる。こうして目標制動パワーPoを計算す ると、計算した目標制動パワーPoからエンジン22の 摩擦力やポンピングロスなどの回転抵抗により作用する 制動力、即ちエンジン22により分担する制動パワーP

動力、即ちモータ40により分担する制動パワーPmと を計算する(ステップS104)。制動パワーPeと制 動パワーPmは、例えば、ハイブリッド車20の効率を 向上させるために、できる限り回生電力が得られる条件 とPo=Pe+Pmの関係を満足する条件とを満たすよ うに設定することが考えられる。具体的には、できる限 り回生電力が多く得られるように目標制動パワーPoと 車速VかシフトポジションSPと制動パワーPmとの関 係を予め実験などにより求めてマップとしてROM74 に記憶しておき、目標制動パワーPoと車速Vやシフト ポジションSPが与えられると、マップから対応する制 動パワーPmを導出し、導出した制動パワーPmと目標 制動パワーPoとから制動パワーPeを計算するなどの ようにして求めることができる。なお、一例として制動 パワーPeと制動パワーPmとをできる限り回生電力が 得られる条件とPo=Pe+Pmの関係を満足する条件 とを満たすように設定するものを挙げて説明したが、と れに限定されるものではなく、Po=Pe+Pmの条件 を満たせば如何なる配分で制動パワーPeと制動パワー Pmとを設定するものとしても構わない。

【0021】次に、二次電池44の残容量(SOC)と バッテリ温度Tbとからバッテリ充電制限値Winを設 定する(ステップS106)。このバッテリ充電制限値 Winは、二次電池44の性能や状態により定まるもの であり、実施例では残容量(SOC)とバッテリ温度T bとバッテリ充電制限値Winとの関係を予め実験など により求めてマップとしてROM74に記憶しておき、 残容量(SOC)とバッテリ温度Tbとが与えられたと きにマップから対応するバッテリ充電制限値Winを導 出するものとした。こうしてバッテリ充電制限値Win を設定すると、設定したバッテリ充電制限値Winとモ ータ40により分担する制動パワーPmとを比較し(ス テップS108)、制動パワーPmがバッテリ充電制限 値Winより大きい(絶対値が大きい)ときにはエンジ ン22により分担する制動パワーPeをPe=Po-W inにより再計算して修正すると共にモータ40により 分担する制動パワーPmをPm=Winにより再設定し て修正する(ステップS110)。ここで、制動パワー Pmのバッテリ充電制限値Winによる制限は、モータ 40の回生電流の制限や回生トルクの制限であり、エン ジン22により分担する制動パワーР eの修正は、モー タ40の回生電流を小さく制限するほど大きく、あるい はモータ40の回生トルクを小さく制限するほど大きく 修正することである。なお、制動パワーPeのこうした 修正は、後述するようにエンジン22の回転数の修正と なるから、モータ40の回生電流を小さく制限するほ ど、あるいはモータ40の回生トルクを小さく制限する ほどエンシン22の回転数を大きく修正することにな る。なお、制動パワーPmがバッテリ充電制限値Win eと、モータ40を回生制御することにより得られる制 50 以下(絶対値が同じがそれ以下)のときには、制動パワ

-Peも制動パワーPmも修正されない。

【0022】とうした二次電池44のバッテリ充電制限 値Winによる制限処理をした後には、モータ温度Tm に基づいてモータ40の回生制限値Pminを設定し (ステップS114)、回生制限値Pminによる制限 処理を実行する(ステップS114, S116)。 CC で、回生制限値Pminは、モータ40の性能や冷却性 能などにより定まるものであり、実施例ではモータ温度 Tmと回生制限値Pminとの関係を予め実験などによ り求めてマップとしてROM74に記憶しておき、モー タ温度Tmが与えられたときにマップから対応する回生 制限値Pminを導出するものとした。なお、実施例で 用いたマップは、モータ温度Tmが高くなるほど回生制 限値Pminが小さくなるように設定されている。即 ち、モータ温度Tmが高くなるほどモータ40のコイル に流れる回生電流を小さくするように、あるいはモータ 温度Tmが高くなるほどモータ40の回生用のトルクを 小さくするように設定されているのである。回生制限値 Pminによる制限処理は、具体的には、制動パワーP mが回生制限値Pminより大きい(絶対値が大きい) ときにはエンジン22により分担する制動パワーPeを Pe=Po-Pminにより再計算して修正すると共に モータ40により分担する制動パワーPmをPm=Pm inにより再設定して修正することにより行なわれる。 なお、制動パワーPmが回生制限値Pmin以下(絶対 値が同じがそれ以下) のときには、制動パワーPeも制 動パワーPmも修正されないのは勿論である。

【0023】こうして制動パワーPeと制動パワーPm とが設定されると、エンジン22のフリクションパワー が制動パワーPeとなる回転数をインプットシャフト5 1の目標回転数Ni*に設定する(ステップS11 8)。前述したように、クラッチC1およびクラッチC 2が接続状態であるから、ブラネタリギヤ30はサンギ ヤ31とリングギヤ32もキャリア35も一体として回 転する。したがって、インブットシャフト51はクラン クシャフト24と一体として回転するから、目標回転数 Ni*はエンジン22の目標回転数やモータ40の目標 回転数でもある。そして、制動パワーPmを目標回転数 Ni*で除してモータ40のトルク指令Tm*を設定す ると共に (ステップS120)、目標回転数Ni*を入 40 力軸回転数下限ガードNminとして設定し(ステップ S122)、エンジン22を燃料カットで制御すると共 にモータ40をトルク指令Tm*で制御し、CVT50 をインプットシャフト51が目標回転数Ni*で回転す るよう制御して (ステップS124)、本ルーチンを終 了する。入力軸回転数下限ガードNminについては後 述する。ステップS124の制御は、具体的には、ハイ ブリッド用電子制御ユニット70からエンジンECU2 9に燃料カットを、モータECU49にトルク指令Tm *を、CVTECU59に目標回転数Ni *を各々制御 50

信号として出力することによって、エンジン22への燃料をカットするようエンジンECU29がエンジン22を制御することによって、モータ40からトルク指令Tm*のトルクが出力されるようモータECU49がモータ40を制御することによって、インブットシャフト51が目標回転数Ni*で回転するようCVTECU59がCVT50を制御することによって行なわれる。

【0024】以上説明したアクセルオフ制動時制御ルー チンを実行することにより、アクセルオフ時の制動力を エンジン22の回転抵抗による制動力とモータ40の回 生制御による制動力とにより賄うことができる。しか も、二次電池44の残容量(SOC)やバッテリ温度T bに基づくバッテリ充電制限値Winによってモータ4 0の制動パワーPmを制限するから、二次電池44を過 大な電力により充電したり過充電することから防止する ことができる。また、モータ温度Tmに基づく回生制限 値Pminによってモータ40の制動パワーPmを制限 するから、モータ40の異常な発熱などを防止すること ができる。また、こうしたモータ40により分担される 制動パワーPmの制限によって不足するパワーはエンジ ン22により分担される制動パワーР eによって賄われ るから、制動パワーPmの制限に拘わらず、目標制動パ ワーPoをアウトブットシャフト52、即ち駆動輪66 a, 66 bへ出力することができる。

【0025】なお、実施例のアクセルオフ制動時制御ルーチンでは、モータ40により分担される制動パワーPmをパッテリ充電制限値Winにより制限してから回生制限値Pminにより制限したが、その順序はいずれでもよく、制動パワーPmを回生制限値Pminにより制限してからバッテリ充電制限値Winにより制限してもよい。

【0026】また、実施例のアクセルオフ制動時制御ルーチンでは、モータ40により分担される制動パワーPmをパッテリ充電制限値Winにより制限してから回生制限値Pminにより制限したが、制動パワーPmをパッテリ充電制限値Winにより制限するがロ生制限値Pminによっては制限しないものとしたり、制動パワーPmを回生制限値Winでも回生制限値Winでも回生制限値Winでも回生制限値Pminでも制限しないものとしても構わない。制動パワーPmをパッテリ充電制限値Winでも回生制限値Pminでも制限しない場合、入力軸回転数下限ガードNminは車速VやシフトポジションSPなどから一義的に定まる値となるから、ステップS122で設定する必要がない。このことについては後述する。

【0027】次に、実施例のハイブリッド車20の動作のうちアクセルオフからアクセルオンしたときの動作について説明する。図3は、ハイブリッド用電子制御ユニット70により実行されるアクセルオン駆動時制御ルー

チンの一例を示すフローチャートである。とのルーチンは、クラッチC 1 およびクラッチC 2 が接続状態でアクセルオフされているときに所定時間毎(例えば、8 m s e c 毎)に繰り返し実行される。

【0028】アクセルオン駆動時制御ルーチンが実行さ れると、ハイブリッド用電子制御ユニット70のCPU 72は、まず、アクセル開度Accやブレーキペダルポ ジションBP, シフトポジションSP. 回転数Ni, N o, 車速V, 二次電池44の残容量(SOC), モータ 温度Tm, バッテリ温度Tbなどの制御に必要なデータ 10 を読み込み(ステップS200)、読み込んだアクセル 開度Accや車速Vから駆動輪66a,66bに作用さ せるべき目標駆動パワーPoを計算する(ステップS2 02)。目標駆動パワーР o の計算は、例えば、アクセ ル開度Accと車速Vと目標駆動パワーPoとの関係を 実験などにより求めて予めマップとしてROM74に記 憶しておき、アクセル開度Accと車速Vとが与えられ ると、マップから対応する目標駆動パワーPoを導出す ることなどにより行なうことができる。なお、実施例で は目標駆動パワーPoも目標制動パワーPoもアウトブ ットシャフト52に作用させるパワーであるから、同じ 符号(Po)を用いることにした。

【0029】続いて、二次電池44の残容量(SOC) から充放電パワーР b を設定する (ステップS20 4)。CCで、充放電パワーPbは、残容量(SOC) が大きいときには放電電力として設定され、逆に残容量 (SOC) が小さいときには充電電力として設定され る。充放電パワーPbの設定は、残容量(SOC)と充 放電パワーPbとの関係を二次電池44の性能などを考 慮して実験などにより求めて予めROM74に記憶して 30 おき、残容量(SOC)が与えられると、マップから対 応する充放電パワーPbを導出することにより行なうこ とができる。充放電パワーPbを設定すると、設定した 充放電パワーPbに目標駆動パワーPoを加えてエンジ ン22に要求される要求パワーРe*を設定する(ステ ップS206)。実施例では、説明の容易のためにPe *=Po+Pbにより要求パワーPe*を計算するもの としたが、実際には右辺をエンジン22の効率で除した ものを要求パワーPe*に設定する。

しておき、要求パワーPe*が与えられると、マップから対応するトルクと回転数とを導出し、導出したトルクと回転数を目標トルクTe*と目標回転数Ni*として設定することにより行なうことができる。なお、一例として要求パワーPe*を出力可能なエンジン22の運転ポイントのうち効率の最も高い運転ポイントとしてのトルクと回転数を目標トルクTe*と目標回転数Ni*に設定するものを挙げて説明したが、これに限定されるものではなく、Pe*=Te*×Ni*の関係を満たせば如何なる運転ポイントを目標トルクTe*と目標回転数Ni*にするものとしても構わない。

【0031】次に、アクセルオフの状態からアクセルオ ンして所定時間が経過したか否かを判定し(ステップS 210)、所定時間経過していないときには、図2のア クセルオフ制動時制御ルーチンのステップS122で設 定した入力軸回転数下限ガードNminを入力し(ステ ップS212)、目標回転数Ni *を入力軸回転数下限 ガードNminにより下限値ガード処理を行なう(ステ ップS214, S216)。ととで、目標回転数Ni* に対して下限値ガード処理を行なうのは、目標回転数N i*の設定手法がアクセルオフ時の制動時とアクセルオ ン時の駆動時とで異なることに基づく。アクセルオフ時 はエンジン22の回転抵抗により所望の制動力を得るた めに目標回転数Ni*を設定してCVT50を制御する のに対してアクセルオン時はエンジン22を効率よく運 転するポイントとして目標回転数Ni*を設定してCV T50を制御するから、アクセルオフの状態からアクセ ルオンされた直後では目標回転数Ni*が急変し、ハイ ブリッド車20の良好な動特性が得られない場合や目標 回転数Ni*の急変に伴って急激なアップシフトが行な われる場合が生じる。こうした動特性の低下や急激なア ップシフトは、いわゆるドライバビリティが悪化する。 実施例では、こうしたドライバビリティの悪化を防止す るために、目標回転数Ni*に対して下限値ガード処理 を行なうのである。下限値ガード処理は、具体的には、 目標回転数Ni*と入力軸回転数下限ガードNminと を比較し(ステップS214)、目標回転数Ni*が入 力軸回転数下限ガートNminより大きいときには入力 軸回転数下限ガードNminを目標回転数Ni*に設定 すると共に要求パワーPe*を入力軸回転数下限ガード Nminで除して目標トルクTe*を設定する(ステッ プS216) ことにより行なわれる。入力軸回転数下限 ガードNminは、図2のアクセルオフ制動時制御ルー チンのステップS122で示すように、インブットシャ フト51の目標回転数Ni*として設定されるから、ア クセルオンしたときには、アクセルオフのときのインプ ットシャフト51の回転数Niと同じかそれより高い回 転数でインプットシャフト51が制御される。 との結 果、ハイブリッド車20の動特性の低下や急激なアップ

からアクセルオンして所定時間経過した後は、下限値ガード処理を行なわないのは、アクセルオフの状態からアクセルオンしたときに生じ得るドライバビリティの悪化の問題は所定時間経過した後には生じないかその影響は小さいものとなっているからである。したがって、所定時間は、ドライバビリティの悪化の問題を解消するのに要する時間かその近傍の時間として設定されるものであり、エンジン22やCVT50の特性などにより定められるものである。

【0032】とうして目標回転数Ni*を設定または下 10 限値ガード処理を行なうと、充放電パワーPbを目標回 転数Ni*で除してモータ40のトルク指令Tm*を設 定し(ステップS218)、エンジン22を目標トルク Te*で制御すると共にモータ40をトルク指令Tm* で制御し、CVT50をインプットシャフト51が目標 回転数Ni*で回転するよう制御して(ステップS22 O)、本ルーチンを終了する。ステップS220の制御 は、具体的には、ハイブリッド用電子制御ユニット70 からエンジンECU29に目標トルクTe*を、モータ ECU49にトルク指令Tm*を、CVTECU59に 20 目標回転数Ni*を各々制御信号として出力することに よって、エンジン22から目標トルクTe*のトルクが 出力されるようエンジンECU29がエンジン22を制 御することによって、モータ40からトルク指令Tm* のトルクが出力されるようモータECU49がモータ4 0を制御するととによって、インプットシャフト51が 目標回転数Ni*で回転するようCVTECU59がC VT50を制御することによって行なわれる。

【0033】以上説明したアクセルオン駆動時制御ルーチンで目標回転数Ni*の下限値ガード処理を実行する 30 ことにより、アクセルオフの状態からアクセルオンしたときに生じ得るドライバビリティの悪化を防止することができる。しかも、アクセルオフの状態からアクセルオンしてから所定時間経過した後は、目標回転数Ni*の下限値ガード処理を行なわないから、エンジン22を効率のよい運転ポイントで運転することができ、その結果、ハイブリッド車20のエネルギ効率を向上させることができる。

【0034】図2のアクセルオフ制動時制御ルーチンの説明の際に、制動パワーPmをパッテリ充電制限値Winでも回生制限値Pminでも制限しない場合、入力軸回転数下限ガードNminは車速VやシフトポジションSPなどから一義的に定まる値となるから、ステップS122で設定する必要がないことを述べた。この場合、入力軸回転数下限ガードNminは、例えば図4の入力軸回転数下限ガードNminは、例えば図4の入力軸回転数下限ガードNminは、名シフトポジションSPとおける入力軸回転数下限ガードNminは、各シフトポジ

ションSPに対して車速Vから定まる目標制動パワーP oのうちエンジン22により分担される制動パワーP e をエンジン22のフリクションパワーで賄うときのエンジン22の回転数として設定すればよい。

【0035】実施例のハイブリッド車20では、無段変速機としてのCVT50を搭載するものとしたが、変速機は無段変速機に限られるものではなく、有段変速機に適用するものとしても構わない。

【0036】以上、本発明の実施の形態について実施例を用いて説明したが、本発明はこうした実施例に何等限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において、種々なる形態で実施し得ることは勿論である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるハイブリッド車20の 構成の概略を示す構成図である。

【図2】ハイブリッド用電子制御ユニット70により実行されるアクセルオフ制動時制御ルーチンの一例を示すフローチャートである。

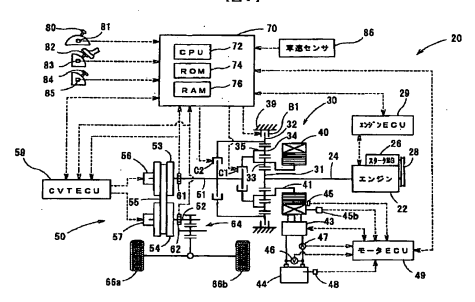
0 【図3】ハイブリッド用電子制御ユニット70により実行されるアクセルオン駆動時制御ルーチンの一例を示すフローチャートである。

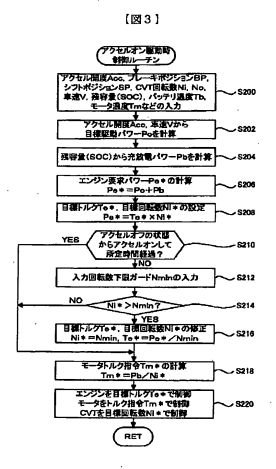
【図4】車速VとシフトポジションSPとにより入力軸 回転数下限ガードNminを導出するマップの一例を示 す説明図である。

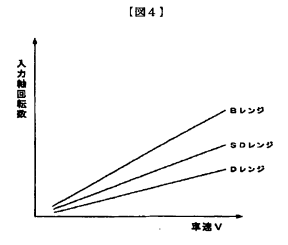
【符号の説明】

20 ハイブリッド車、22 エンジン、24 クラン クシャフト、26 スタータモータ、28 ベルト、2 9 エンジン用電子制御ユニット (エンジンECU)、 30 プラネタリギヤ、31 サンギヤ、32 リング ギヤ、33 第1ピニオンギヤ、34 第2ピニオンギ ヤ、35 キャリア、39 ケース、40 モータ、4 1 回転軸、43 インバータ、44 二次電池、45 回転位置検出センサ、45b 温度センサ、46 電 圧センサ、47 電流センサ、48 温度センサ、49 モータ用電子制御ユニット (モータECU)、50 CVT、51 インプットシャフト、52 アウトプッ トシャフト、53 プライマリープーリー、54 セカ ンダリープーリー、55 ベルト、56 第1アクチュ エータ、57 第2アクチュエータ、59 CVT用電 子制御ユニット(CVTECU)、61,62 回転数 センサ、64 ディファレンシャルギヤ、66a, 66 b 駆動輪、70 ハイブリッド用電子制御ユニット、 72 CPU, 74 ROM, 76 RAM, 80 シ フトレバー、81 シフトポジションセンサ、82 ア クセルペダル、83 アクセルペダルポジションセン・・ サ、84プレーキペダル、85 プレーキペダルポジシ ョンセンサ、86 車速センサ、C1, C2 クラッ チ、B1 ブレーキ。

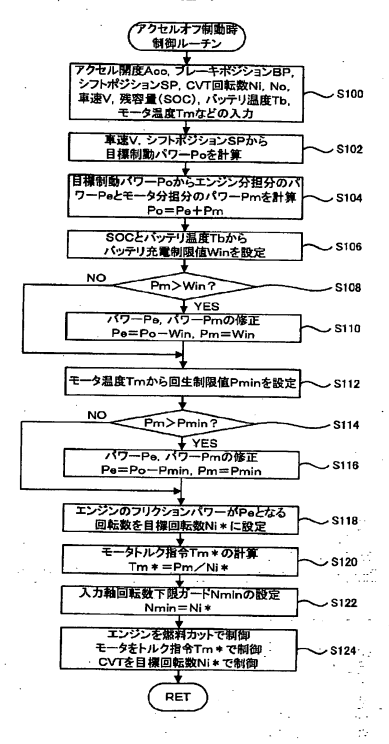
【図1】







【図2】



フロントページの続き

(51)Int.C1.	識別記号		FI		5− 7	コード(参考)	
B60L	7/24		B60L	11/14			
	11/14		F 0 2 D	29/00	Н		
F 0 2 D	29/00			41/04	330G		
	41/04 3 3 0		F 1 6 H	61/04	•		
F16H	61/04			59:18			
// F16H	59:18			59:42			
	59:42		B 6 0 K	9/00	E		
(72)発明者	大庭 秀洋		F ターム (3	参考)	BD041 AA21 AB00 AC19 AD	10 AD37	
	愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動			AD41 AD51 AE02 AE	08 AE31	
	車株式会社内				3G093 AA06 AA07 AA16 BA	19 DA06	
(72)発明者	山中 章弘				DB00 DB01 DB05 DB	09 D811	
	愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動			DB15 DB19 DB20 DB	23 EAQ5	
	車株式会社内				EB00 EB03 FA11 FB	02 FB05	
					G301 HA00 JA02 KA16 LC	03 MA24	
					NE19 NE23 PF01Z P	F03Z	
			PF0		PF05Z PF07Z PG01Z	5Z PF07Z PG01Z	
				:	13552 MA07 NB08 PA32 RA	01 VA32W	
					VA37Z VA62Z VB01Z	VB10Z	
		_			VD02W VD12Z		
				!	H115 PA10 PA11 PC06 PG	04 PI16	
	·				PI29 P002 P006 P0	17 PU10	
		•			PUZZ PUZ3 PUZ5 PU	29 PV09	
					QE10 QI04 QI09 QI	16 QN03	
					RB08 RE02 RE05 SE		
					SE08 TB01 TE02 TI		
					TI06 TI10 TO05 TO		
					TO23 TO30 UI13 UI	23	